

Legenda	
<b>Aktywność osuwisk</b>	
<b>Osuwiska (&gt; 5 arów)</b>	
<b>Stopień aktywności</b>	
	aktywne ciągle
	aktywne okresowo
	nieaktywne
	Tereny zagrożone ruchami masowymi
25	numer identyfikacyjny osuwiska
11	numer identyfikacyjny terenu zagrożonego ruchami masowymi
<b>Granice osuwisk</b>	
<b>Typ granicy</b>	
	granica pewna
	granica przypuszczalna
<b>Pozostałe elementy rzeźby wewnątrzosuwickowej</b>	
<b>Skarpy główne, ściany obrywów, rowy osuwiskowe i progi wewnątrzosuwickowe</b>	
<b>Wysokość formy, Stan zachowania formy</b>	
	niskie do 3 m, wyraźna
	średnie 3-6 m, wyraźna
	wysokie 6-10 m, wyraźna
	bardzo wysokie ponad 10 m, wyraźna
	niskie do 3 m, słabo zachowana
	średnie 3-6 m, słabo zachowana
	wysokie 6-10 m, słabo zachowana
	bardzo wysokie ponad 10 m, słabo zachowana
<b>Typ obiektu</b>	
	Czoła osuwisk i akumulacyjne progi wewnątrzosuwickowe
	Szczeliny
	Zagłębienia wewnątrzosuwickowe
	Rumosze i blokowiska
<b>Przejawy wód powierzchniowych i podziemnych</b>	
	zbiornik wód powierzchniowych
	podmokłość (młaka), mokradło
	wysięk
	źródło
<b>Granice administracyjne Hydrografia</b>	
	Gminy
	Powiaty
	Województwa
	Jeziora
	Rzeki



lokalizacja dokumentowanych robót geologicznych

Wykonawca:	HYDROLOGIC ul. Katowicka 11 43-450 Ustroń	
Podmiot zamawiający i finansujący	Powiatowy Zarząd Dróg ul. Leśnianka 102a 34-400 Żywiec	
Opracowanie:	DOKUMENTACJA GEOLOGICZNO-INŻYNIERSKA	
Data opracowania:	Skala:	Opracował:
Grudzień 2025	1 : 10 000	mgr inż. G. Kondel
Wycinek mapy osuwisk i terenów zagrożonych ruchami masowymi		Zał. 11